

**FESTO**

**Innovationskraft. Sicherheit. Und vollster Respekt.  
Weil hier Ideen lebendig werden.**

Unsere Produktion: Der Ort, an dem unsere Ideen als weltweit führender Hersteller der Automatisierungstechnik zum Leben erweckt werden. Von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die voller Energie unserem Erfindergeist ein Gesicht geben. Und weil wir vollsten Respekt vor so viel Engagement haben, ist es für uns selbstverständlich, ihnen und unseren weltweit über 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein Arbeitsumfeld voller Innovationskraft und Sicherheit zu bieten. Auf das Sie sich immer verlassen können. Willkommen bei Festo.

Am Standort in Pieterlen produzieren wir mit unseren modernen, automatischen Fertigungsanlagen Vorsteuerungen und Ventile für die Festo-Gruppe. Haben Sie Interesse an komplexen Produktionssystemen, Leitsystemen und Datenbanken? Sind Sie initiativ, kommunikativ und entwickeln gerne bestehende Systeme weiter? Dann suchen wir Sie als

## **Production Data Engineer (w/m/d) 80 - 100%**

Sie stellen sicher, dass unsere Prozessleitsysteme laufend optimiert werden und unsere Prozessdaten von A nach B kommen. Sie leisten einen wichtigen Beitrag für die Bereitstellung und Analyse der Prozess- und Betriebsdaten und helfen mit, unsere Produktivität zu steigern

### **Ihre Aufgaben:**

- Implementierung, Ausbau und Betreuung der Prozessleitsysteme STIWA Z-Point und Arburg ALS für unsere bestehenden und neuen Anlagen
- Analyse und Optimierung von Siemens Step7 Maschinensteuerungen auf unseren bestehenden Anlagen
- Sie sind für die Bereitstellung der Prozess- und Betriebsdaten verantwortlich und arbeiten eng mit unserem Datenanalyst zusammen
- Verbesserung der IT-Struktur in der Produktion für Anwendungen von Industrie 4.0-Komponenten, insbesondere im Bereich Verbrauchsdaten der Anlagen (el. Energie, Druckluft, Prozessgase, Kühlwasser, etc.).
- Aufbau und Pflege von Dashboards mit Analysis-CI von STIWA
- Fachliche Unterstützung der Produktion sowie Schulung der Mitarbeitenden über neu entwickelte Technologien und Methoden

### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes technisches Studium in Mikrotechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder Automatisierungstechnik mit Weiterbildung in Steuerungstechnik und industriellen Prozessleitsystemen
- Erfahrung mit industriellen Steuerungen (Siemens S7) oder Prozessleitsystemen (STIWA Z-Point)
- Programmierkenntnisse sind von Vorteil (Python, Node RED)

### **Ihre Eigenschaften**

- Sie bringen viel Eigeninitiative, Lernwilligkeit und einen starken Drang zur Optimierung mit
- Sie arbeiten selbständig, zuverlässig und verantwortungsbewusst
- Sie kommunizieren offen und proaktiv mit Ansprechpartnern aller Stufen und Bereiche (Produktion, Werksleitung, IT, Prozesstechnik, Versuch, Anlagenbauer) in Deutsch und Englisch

### **Bei uns erwartet Sie:**

- Eine topmoderne Arbeitsumgebung in einem international ausgerichteten Unternehmen
- Ein kollegiales und teamorientiertes Umfeld
- Eine offene und menschenorientierte Unternehmenskultur
- Eine umfangreiche und gründliche Einführung sowie die Möglichkeit zur Weiterbildung
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit überobligatorischen Sozialleistungen

Ausführliche Informationen zu Festo Microtechnology AG als Arbeitgeber finden Sie auf unserer Homepage!

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

**Your solid base for lift-off**

### **Ort der Tätigkeit:**

Büttenbergweg 19  
2542 Pieterlen

### **Ansprechpartner:**

Laurenz Notter  
Leitung Processes  
+41 32 376 60 69

### **Online Bewerbung:**

hr.fmt@festo.com